



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1401

6 Αυγούστου 2007

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Φ.800/87/131377 Σ.1896

Καθορισμός κόστους παροχής υπηρεσιών των Χημείων Στρατού, Ναυτικού, Αεροπορίας, των χημικών εργαστηρίων 791 ΤΕΦ, 884 ΠΑΒΕΤ και 873 ΑΚ και των Στρατιωτικών Κτηνιατρικών Εργαστηρίων.”

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Των άρθρων 4, 9 και 55 του ν.δ. 721/1970 «Περί Οικονομικής Μερίμνης και Λογιστικού των Ενόπλων Δυνάμεων» (ΦΕΚ 251 Α’).

β) Των άρθρων 47 παρ.2, εδ.(κ) και 64 παρ.6 του ν. 3433/2006 «Προμήθειες αμυντικού υλικού των Ενόπλων Δυνάμεων» (ΦΕΚ Α’ 20).

γ) Του άρθρου 36 του π.δ. 394/1996 «Κανονισμός Προμηθειών του Δημοσίου» (ΦΕΚ Α’ 266).

δ) Του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ Α’ 98).

2. Την υπ’ αριθμ. 246717/1.3.2006 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Άμυνας (ΦΕΚ Β’ 274) «Ανάθεση Αρμοδιοτήτων Υπουργού Εθνικής Άμυνας στους Υφυπουργούς Εθνικής Άμυνας».

3. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Κοστολόγηση χημικών αναλύσεων που εκτελούνται και από το Γενικό Χημείο Κράτους

Οι τιμές των χημικών αναλύσεων, εργαστηριακών και λοιπών εξετάσεων, μηχανικών δοκιμασιών που πραγματοποιούνται από τα Χημεία Στρατού, Ναυτικού, Αεροπορίας, τα χημικά εργαστήρια 791 ΤΕΦ, 884 ΠΑΒΕΤ και 873 ΑΚ και τα Στρατιωτικά Κτηνιατρικά Εργαστήρια οι οποίες εκτελούνται και από το Γενικό Χημείο Κράτους, ορίζονται σύμφωνα με το ύψος του τιμολογίου των υπηρεσιών του Γενικού Χημείου Κράτους προς οργανισμούς επιχειρήσεις και ιδιώτες, που καθορίζεται από την υπ’ αριθμ. 3002640/1552/6.2.2002 (ΦΕΚ Β’ 161) απόφαση Υφυπουργού Οικονομικών, όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει κάθε φορά.

Άρθρο 2

Κοστολόγηση χημικών αναλύσεων που εκτελούνται μόνο από τα Χημεία - Εργαστήρια του ΥΠΕΘΑ

Οι τιμές των χημικών αναλύσεων, εργαστηριακών και λοιπών εξετάσεων, μηχανικών δοκιμασιών που πραγματοποιούνται από τα Χημεία Στρατού, Ναυτικού, Αεροπορίας, τα χημικά εργαστήρια 791 ΤΕΦ, 884 ΠΑΒΕΤ και 873 ΑΚ και τα Στρατιωτικά Κτηνιατρικά Εργαστήρια και δεν εκτελούνται από το Γενικό Χημείο Κράτους, καθορίζονται σύμφωνα με τους παρακάτω πίνακες τιμολογίων:

α) Πίνακας κοστολόγησης χημικών αναλύσεων - μηχανικών δοκιμασιών Χημείων Στρατού, Ναυτικού, Αεροπορίας και Χημικών Εργαστηρίων 791 ΤΕΦ, 884 ΠΑΒΕΤ και 873 ΑΚ.

A/A	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
	ΤΡΟΦΙΜΑ	
1	Ανίχνευση καφεΐνης	17
2	Ανόργανες ακαθαρσίες	11
3	Αριθμός τεμαχίων ανά κουτί (ντολμαδάκια)	6
4	Βάρος ζυμού	9
5	Βάρος καρότων	9
6	Βάρος περιεχομένου συνολικό	10
7	Βάρος ρυζιού	9
8	Βάρος τροφίμου (φασολάκια, ντολμαδάκια, φασόλια, αρακά)	10
9	Βάρος φύλλων αμπέλου	9
10	Βάρος χιλίων κόκκων	7

A/A	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
11	Βάρος λαδιού	9
12	Διαλυτά στερεά (BRIX)	6
13	Δοκιμή βρασμού	7
14	Είδος λαδιού (ποιοτικός προσδιορισμός)	40
15	Ενώσεις χαλκού ως μεταλλικός χαλκός %	35
16	Θειώδη	11
17	Κόκκοι ατροφικοί, αποχρωματισμένοι, με στίγματα ή χροιά υποκίτρινη, κίτρινη, φαιά ή μαύρη	8
18	Κόκκοι προσβεβλημένοι από έντομα	8
19	Κόκκοι φυτρωμένοι ή κόκκοι άλλων φυτών	8
20	Λιπαρές ουσίες	17
21	Λιπαρή ύλη	10
22	Νεκροί μύκητες	10
23	Ξυλώδεις μίσχοι %	10
24	Οξύτητα επί της λιπαρής ύλης, βαθμοί οξύτητας	11
25	Οξύτητα επί της ουσίας, βαθμοί οξύτητας	11
26	Οξύτητα λαδιού (σε ελαϊκό οξύ)	10
27	Οξύτητα σε βαθμούς οξύτητας	11
28	Οξύτητα σε θειϊκό οξύ	11
29	Παρουσία Ευρωτίωσης	7
30	Περιεκτικότητα σε ξηρή ουσία	15
31	Πηκτίνη	13
32	Ποιότητα γλουτένης	7
33	Ποσοστό ραγών - ξένων υλών στην σταφίδα	7
34	Πρόσθετο μαγειρικό αλάτι ως NaCl %	14
35	Προσθήκη βελτιωτικών (ανίχνευση)	10
36	Υγρή Γλουτένη	14
37	Υδατοδιαλυτό εκχύλισμα	17
38	Υδατοδιαλυτότητα εκχυλισμάτων σε ποσοστό 10%	17
39	Υπόλειμμα σε τετραχλωράνθρακα	15
40	Ποσοστό σακχαρωμένων ραγών στη σταφίδα	6
41	Ανίχνευση ξένων υλών στο τσάι	15
42	Μικροσκοπική εξέταση τσαγιού	6
ΑΛΕΥΡΑ (ΧΗΜΙΚΕΣ)		
	Προσδιορισμός α- αμυλάσης	11
ΑΛΕΥΡΑ (ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ)		
1	Εξεσιόγραμμα	33
2	Φαρινόγραμμα	22
ΧΑΡΤΙ -ΧΑΡΤΟΝΙ		
1	Αδιαφάνεια	15
2	Αντοχή Εφελκυσμού οριζόντιας διάτρησης μηχανογραφικού χαρτιού	11
3	Αντοχή σε εφελκυσμό μέχρι θραύσεως υγραμένου χαρτιού και χαρτονιού	12
4	Αντοχή στην κάμψη	7
5	Αποδεκτό Επίπεδο Κοπής για κάθε ακμή	11
6	Απόχρωση	33
7	Αριθμός φύλλων χαρτονιού	7
8	Διαστάσεις πλαστικών ταινιών	7
9	Διαστάσεις χαρτονιών - χαρτιών	7
10	Διεύθυνση της Μηχανής	12
11	Διεύθυνση των ινών	6
12	Ειδικό βάρος	14
13	Είδος χαρτονιού (π.χ. κυματοειδές)	7
14	Ελαστικότητα (επιμήκυνση για κάθε διεύθυνση)	10
15	Εσωτερική επικάλυψη χάρτου	7

A/A	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
16	Κατεργασία(π.χ. Σατινέ)	17
17	Μάζα ανά μονάδα επιφανείας	11
18	Πάχος	10
	ΤΜΗΜΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ	
A/A	ΑΝΑΛΥΣΗ	
	ΜΕΤΑΛΛΑ	
1	Αδιάλυτα στο νερό	20
2	Ανίχνευση οργανικών χρωστικών	10
3	Ανόργανες χρωστικές ή παράγωγά τους στο μπλε φθανοκυανίνης	10
4	Αντοχή στη θλίψη σύμφωνα με την μέθοδο προδ/φής ΠΓΕΣ-ΚΚΑ-567Α/4-98/ΓΕΣ/ΔΥΠ/2ο	10
5	Αντοχή στην αλατονέφωση σύμφωνα με το ASTM B117	35
6	Αντίσταση στην απορρόφηση χρωστικών των εθνοσήμων	10
7	Αντίσταση στην οξειδωση μετάλλων	11
8	Απεικόνιση σχεδίου	6
9	Αριθμός ελατηρίων ανά κύλινδρο	3
10	Αριθμός απορρόφησης λαδιού	10
11	Βάρος δείγματος (ζύγιση)	7
12	Βάρος επικασσιτέρωσης εκάστης επιφανείας σύμφωνα με την μέθοδο ASTM A 630-98	25
13	Βάρος επικασσιτέρωσης λευκοσιδήρου ανά επιφάνεια σύμφωνα με το ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥ-ΠΟ ΕΛΟΤ EN 10202/ 2η Έκδοση	25
14	Βάρος επικασσιτέρωσης συνολικά σύμφωνα με την μέθοδο ASTM A 630-98	25
15	Βέλος τόξου κατά την κάμψη ξιφών Αξκών	7
16	Διαλυτά σε νερό	20
17	Διαστάσεις (διάμετρος, μήκος, πάχος, βάση, ύψος, πλάτος, απόσταση)	6 εκάστη
18	Δοκιμή θραύσης πτυσσόμενων μαχαριδίων σύμφωνα με την μέθοδο προδ/φής ΠΓΕΔ-Μ-73/ έκδοση 1η/lan 86/ΚΚΥ/ΓΕΕΘΑ	10
19	Δοκιμή καύσης πτυσσόμενων μαχαριδίων σύμφωνα με την μέθοδο προδ/φής ΠΓΕΔ-Μ-73/ έκδοση 1η/lan 86/ΚΚΥ/ΓΕΕΘΑ	10
20	Δοκιμή μαχαριδίου	6
21	Δοκιμή πρόσφυσης, επικάλυψης, παρουσία φλукταινών και ρυτιδώσεων, επίδραση επί της απόχρωσης του χρώματος λόγω της επαφής με πετρελαιολιπαντικά, πάχος υμένος εσωτερικής-εξωτερικής επικάλυψης σε βαρέλια	6 εκάστη
22	Δοκιμή σκληρύνσεως των ρητινών	7
23	Δοκιμή δυσθραυστότητας και δυσκαυστότητας	10
24	Δοκιμή ΚmnO4 στην ακετόνη	10
25	Δοκιμή με H2SO4	13
26	Δοκιμή στη θραύση σύμφωνα με την μέθοδο προδ/φής ΠΓΕΣ-Δ-1144/9-84/ΓΕΣ/ΔΥΠ/2ο + 1η τροπ/ση	7
27	Δοκιμή στη θραύση σύμφωνα με την μέθοδο προδ/φής ΠΓΕΣ-Δ-1156/8-85/ΓΕΣ/ΔΥΠ/2ο + 1η τροπ/ση	7
28	Δοκιμή στο χρώμα σύμφωνα με την μέθοδο προδ/φής ΠΓΕΣ-Δ-1144/9-84/ΓΕΣ/ΔΥΠ/2ο + 1η τροπ/ση	7
29	Δοκιμή στο χρώμα σύμφωνα με την μέθοδο προδ/φής ΠΓΕΣ-Δ-1156/8-85/ΓΕΣ/ΔΥΠ/2ο + 1η τροπ/ση	7
30	Δύναμη οριστικής αποσυναρμολόγησης υλικών, γενικά	11
31	Είδος πλευρικής συγκόλλησης λευκοσιδηρών κουτιών	3
32	Έλεγχος είδους άκρων λευκοσιδηρών κουτιών	7
33	Έλεγχος επιχρύσωσης με διάλυμα νιτρικού οξέος	11
34	Έλεγχος συγκολλήσεων μεταλλίων ή παρασήμων	13
35	Έλεγχος συγκολλήσεων σύμφωνα με την μέθοδο προδ/φής ΠΓΕΣ-1248Α/11-92/ΓΕΣ/ΔΥΠ/2ο	13
36	Έλεγχος συγκολλήσεων σύμφωνα με την μέθοδο προδ/φής ΠΓΕΣ-Δ-1144/9-84/ΓΕΣ/ΔΥΠ/2ο + 1η τροπ/ση	13

A/A	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
37	Έλεγχος συγκολλήσεων σύμφωνα με την μέθοδο προδ/φής ΠΓΕΣ-Δ-1156/8-85/ΓΕΣ/ΔΥΠ/2ο + 1η τροπ/ση	13
38	Έλεγχος συγκολλήσεων σύμφωνα με την μέθοδο προδ/φής ΠΓΕΣ-ΔΕΑ-1281/12-97/ΓΕΣ/ΔΥΠ	13
39	Έλεγχος συγκολλήσεων σύμφωνα με την μέθοδο προδ/φής ΤΠ-Μ-3/6-95/ΓΕΣ/ΔΥΠ/2ο	13
40	Εμβαπτίσεις σε διάλυμα θειικού χαλκού (CuSO ₄)	17
41	Επικάλυψη : Μαύρο βερνίκι οπτικά	3
42	Επιμετάλλωση:Επιχρύσωση (με διάλυμα νιτρικού οξέος)	15
43	Επιφανειακή προστασία (Όρφνωση) οπτικά	3
44	Επιφανειακή προστασία (μαύρη βαφή) οπτικά	3
45	Επιφανειακή προστασία μικροσκοπικά	3
46	Ιξώδες - μέθοδος Ford.Cup	10
47	Μορφή υλικού	7
48	Μορφολογία πόρπης (σε ζώνες)	9
49	Παρουσία νερού και στερεών συστατικών σε τερεβινθέλαιο	7
50	Πάχος επικάλυξης μετάλλου	10
51	Προσαρμογή άκρων στον κορμό λευκοσιδηρών κουτιών	3
52	Προσδιορισμός C, S σε χάλυβα ή ανοξείδωτο χάλυβα με την μέθοδο της καύσης και το ποσό του CO ₂ και SO ₂ μετριέται με υπέρυθρη απορρόφηση	32
53	Προσδιορισμός Cr σε ανοξείδωτο χάλυβα με αναλυτική μέθοδο	30
54	Προσδιορισμός P σε χάλυβα ή ανοξείδωτο χάλυβα με αναλυτική μέθοδος (Ογκομετρικά)	30
55	Προσδιορισμός Si σε αλουμίνιο με αναλυτική μέθοδο (σταθμικά)	38
56	Προσδιορισμός Si σε χάλυβα ή ανοξείδωτο χάλυβα με αναλυτική μέθοδο (σταθμικά)	38
57	Πρώτη ύλη μεταλλικών ειδών	7
58	Πρώτη ύλη : Χάλυβας (Προσδιορισμός C με την μέθοδο της καύσης και Fe με φασματοφωτομετρία ατομικής απορροφήσεως με χρήση φλόγας)	58
59	Πρώτη ύλη :Ανοξείδωτος χάλυβας (Προσδιορισμός C με την μέθοδο της καύσης και Fe, Cr με φασματοφωτομετρία ατομικής απορροφήσεως με χρήση φλόγας)	87
60	Πρώτη ύλη :Επιψευδαργυρωμένος χάλυβας (Προσδιορισμός C με την μέθοδο της καύσης και Fe,Zn με φασματοφωτομετρία ατομικής απορροφήσεως με χρήση φλόγας)	87
61	Πρώτη ύλη :Κράμα TOMBAC (Προσδιορισμός Cu και Zn με φασματοφωτομετρία ατομικής απορροφήσεως με χρήση φλόγας)	58
62	Πρώτη ύλη :Κράμα χαλκού No 3 κατά ASTM B-36 (Προσδιορισμός Cu και Zn με φασματοφωτομετρία ατομικής απορροφήσεως με χρήση φλόγας)	58
63	Πρώτη ύλη :Λευκοσίδηρος με άκρο από επιχρωμιωμένο χάλυβα (Προσδιορισμός Fe με φασματοφωτομετρία ατομικής απορροφήσεως με χρήση φλόγας και Sn με διάλυμα SbCl ₃ ή συσκευή επικασσιτέρωσης και Cr με φασματοφωτομετρία ατομικής απορροφήσεως με χρήση φλόγας)	79
64	Πρώτη ύλη :Λευκοσίδηρος(Προσδιορισμός Fe με φασματοφωτομετρία ατομικής απορροφήσεως με χρήση φλόγας και Sn με διάλυμα SbCl ₃ ή συσκευή επικασσιτέρωσης)	50
65	Πρώτη ύλη :Ορείχαλκος (Προσδιορισμός Cu και Zn με φασματοφωτομετρία ατομικής απορροφήσεως με χρήση φλόγας)	58
66	Πρώτη ύλη :Σίδηρος (Προσδιορισμός Fe με φασματοφωτομετρία ατομικής απορροφήσεως με χρήση φλόγας)	29
67	Πρώτη ύλη :Χάλυβας Επινικελωμένος(Προσδιορισμός C με την μέθοδο της καύσης και Fe,Ni με φασματοφωτομετρία ατομικής απορροφήσεως με χρήση φλόγας)	87
68	Πρώτη ύλη :Χρωμιοχάλυβας (Προσδιορισμός C με την μέθοδο της καύσης και Cr με φασματοφωτομετρία ατομικής απορροφήσεως με χρήση φλόγας)	58
69	Σκληρότητα TEMPER	30
70	Σκληρότητα κατά ROCKWELL B SCALE	30
71	Σκληρότητα κατά ROCKWELL C	30
72	Σκληρότητα κατά BRINELL	30

A/A	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
73	Σκληρότητα κατά VICKERS	30
74	Συνάφεια επίστρωσης ψευδαργύρου - δοκιμή χτυπήματος με σφύρα	7
75	Συμπεριφορά εξωτερικής & εσωτερικής επιφάνειας βαρελιού σε βενζίνη	11
76	Σχήμα	6
77	Ταυτοποίηση οργανικών ενωμένου χαλκού στο μπλε φθανοκυανίνης	17
78	Τελικό χρώμα	6
79	Υλικά διαλυτά σε τολουόλιο	7
80	Υπαρξη πώματος ασφαλείας (με εξωτερική μεταλλική επικάλυψη) στα λευκοσιδηρά κουτιά	3
81	Υπαρξη αυτόματης ασφάλειας διαχωριστήρα φερμουάρ	9
82	Φαινόμενο ειδικό βάρος	7
83	Φαινόμενα (στερεά) πυκνότητα υλικών σε κόκκους	14
84	Φωσφάτωσης έλεγχος	22
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ	
1	% Υγρασία πυροσβεστικής σκόνης	22
2	Υδροφοβία πυροσβεστικής σκόνης	33
3	Φαινόμενο ειδικό βάρος πυροσβεστικής σκόνης	11
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΦΡΟΣ	
1	Αλογόνα ολικά πυροσβεστικού αεραφρού	55
2	Δείκτης διάθλασης (περιεκτικότητα) πυροσβεστικού αεραφρού	11
3	Ιξώδες πυροσβεστικού αεραφρού (στους 0 °C, στους 25 °C) (για κάθε θερμοκρασία)	30
4	pH πυροσβεστικού αεραφρού	12
	ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ - ΥΛΙΚΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ	
1	Αδρομερή % χρωστικής	39
2	Αλκαλικότητα σε NaOH	19
3	Ανακλαστικότητα 45 °C φυσικού φωτός	28
4	Ανηγγμένο ιξώδες στους 25 °C Gardner bubble viscometer σύμφωνα με την μέθοδο 4271 του FED TEST METHOD No 141	10
5	Αντοχή βερνικιού αλκάλι, νερό, υδρογονάνθρακες, οξέα κ.λ.π. (έκαστο)	11
6	Αντοχή χρώματος δεξαμενών καυσίμων & θαλας/των σε θαλασσινό νερό	11
7	Απόχρωση διαλύματος ρητίνης 50% σε τολουόλιο κατά GARDNER	10
8	Απώλεια δι' εξατμίσεως % κ.β. αφαιρετικού χρωμάτων	11
9	Απώλεια μετά από πύρωση σύμφωνα με το ASTM D1208	15
10	Απώλεια σε πύρωση στους 1000 °C επί 2 ώρες	19
11	Απώλειες σε κλιβανισμό (%) σε 1000 °C, ½ hr	12
12	Διαλυτότητα υλικού ή διαλύματος	12 έκαστη
13	Δοκιμή αμαύρωσης σε αραιωτικά χρωμάτων	11
14	Δοκιμή αντιολισθητικής ικανότητας χρώματος αντιολισθητικού σε δέρμα, υγρό, ξηρό (εκάστη)	13
15	Δοκιμή αντιολισθητικής ικανότητας χρώματος αντιολισθητικού σε ελαστικό, υγρό, ξηρό (εκάστη)	13
16	Δοκιμή κηλίδας σε αραιωτικά χρωμάτων	11
17	Ειδικό βάρος ρητίνης ή διαλύματος ρητίνης σύμφωνα με το ASTM D 891	12
18	Ειδικό βάρος στους 25 °C	12
19	Έλεγχος απόχρωσης	9
20	Έλεγχος διάβρωσης δοκιμίου χαλκού σε διαλυτικά χρωμάτων	17
21	Έλεγχος ευκαμψίας βερνικιού	15
22	Έλεγχος στιλπνότητας (SPECULAR20oC %60 °C)	12
23	Έλεγχος τοξικότητας σε διαλυτικά χρωμάτων	32
24	Επίδραση JP-5 σε χρώμα δεξαμενών καυσίμων & θαλας/των	39
25	Επίδραση JP-5 σε χρώμα δεξαμενών καυσίμων & θαλασσερμάτων (Διάβρωση)	22
26	Επίδραση JP-5 σε χρώμα δεξαμενών καυσίμων & θαλασσερμάτων (Στερεά)	39
27	Επίδραση JP-5 σε χρώμα δεξαμενών καυσίμων & θαλασσερμάτων (Χρωματισμός)	15

A/A	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
28	Ιξώδες διαλύματος ρητίνης στους 25 °C σύμφωνα με το ASTM D 1200	10
29	Ιξώδες στους 25 °C	10
30	Ιξώδες στους 25 °C Gardner bubble viscometer σύμφωνα με την μέθοδο 4271 του FED TEST METHOD No 141	10
31	Κλίμακα απόσταξης διαλυτών	39
32	Λεπτότητα κόκκων	17
33	Μη επιτρεπόμενες χρωστικές (Pb,Cr) στα χρώματα	11
34	Μη πτητικά % κ.β. χρώματος	39
35	Μορφή υλικού οπτικά	6
36	Νερό % κ.β. χρώματος	22
37	Περιεκτικότητα σε SiO ₂ % κ.β. ρητίνης	17
38	Περιεκτικότητα σε Ερυθρό Μόλυβδο (Pb ₃ O ₄) σύμφωνα με το ASTM D 49	12
39	Περιεκτικότητα σε μονοξείδιο μολύβδου (PbO) στο Ερυθρό Μολύβδου σύμφωνα με το ASTM D 49	12
40	Πρέπει το κίτρινο χρωμίου να είναι ελεύθερο ξένων υλών όπως θεικό βάριο, αργίλιο, πυριτικό μαγνήσιο κ.λ.π. σύμφωνα με το ASTM D 126	35
41	Ποιοτικές απαιτήσεις χρωμάτων όπως Οσμή, ικανότητα βαφής, ελαστικότητα, πρόσφυση, κ.α. (έκαστο)	11
42	Ποιοτικός προσδιορισμός Σογιέλαιου, φαινολικής ρητίνης, κολοφωνίου (έκαστο)	11
43	Προσδιορισμός διασκορπιστικών %χρωστικών	39
44	Προσδιορισμός Θεικού Βαρίου % κ.β. χρωστικών	39
45	Προσδιορισμός οξειδίου σιδήρου % κ.β. χρωστικών	32
46	Προσδιορισμός οξειδίου τιτανίου % κ.β. χρωστικών	32
47	Προσδιορισμός οξειδίου χρωμίου %κ.β. χρωστικών	32
48	Προσδιορισμός οξειδίου ψευδαργύρου % κ.β. χρωστικών	32
49	Προσδιορισμός πτητικών οργανικών υλών (VOC) σε g/l	39
50	Προσδιορισμός σταθερών αλκαλίων στο αφαιρετικό χρωμάτων	9
51	Προσδιορισμός στοιχείων (Pb,Fe,Cd κ.λ.π.) με AAS σε χρώμα κόνεως ψευδαργύρου (έκαστος)	32
52	Προσδιορισμός φθαλικού ανυδρίτη % κ.β. μη πτητικού φορέα	39
53	Προσδιορισμός χρωστικών επεκτατών %κ.β. χρώματος συμπολυμερούς σιλικόνης	28
54	Προσδιορισμός pH σύμφωνα με το ASTM D1208	15
55	Προσδιορισμός ανηγμένων μη πτητικών σε ποσοστό του διαλύματος	10
56	Προσδιορισμός αριθμού οξέων σε ποσοστό ρητίνης σύμφωνα με την μέθοδο σύμφωνα με την μέθοδο 5072 του FED TEST METHOD No 141	11
57	Προσδιορισμός αριθμού οξύτητας σύμφωνα με το ASTM D 1980	15
58	Προσδιορισμός αριθμού σαπωνοποίησης σύμφωνα με το ASTM D 1959	36
59	Προσδιορισμός διαλύτη (πτητικού) σε ποσοστό επί του διαλύματος σύμφωνα με την μέθοδο 4041.1 του FED TEST METHOD No 141	12
60	Προσδιορισμός διαλυτότητας σε χλωροφόρμιο στο Ερυθρό της Τολουιδίνης σύμφωνα με το ASTM D 970-86(Re-91)	15
61	Προσδιορισμός Ερυθρής παρα-νιτρανιλίνης στο Ερυθρό της Τολουιδίνης σύμφωνα με το ASTM D 970-86(Re-91)	10
62	Προσδιορισμός Θεικού βαρίου σύμφωνα με το ASTM D 715	20
63	Προσδιορισμός Θεικού Βαρίου, διοξειδίου πυριτίου, πυριτικά άλατα, ανθρακικού μαγνησίου, ανθρακικού ασβεστίου, θεικού ασβεστίου κ.λ.π. στο πράσινο χρωμίου σύμφωνα με το D 126	35
64	Προσδιορισμός Θείου υπολογισμένο σαν SO ₃ στο Ερυθρό του Σιδήρου σύμφωνα με το ASTM D 50	18
65	Προσδιορισμός λιπαρών οξέων σε ποσοστό επί της ρητίνης σύμφωνα με την μέθοδο 7031 του FED TEST METHOD No 141	20
66	Προσδιορισμός Ναφθενικού Κοβαλτίου σύμφωνα με την ASTM D 2373	30
67	Προσδιορισμός Ναφθενικού Μαγγανίου σύμφωνα με την ASTM D 2375	30

A/A	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
68	Προσδιορισμός Ναφθενικού Μολύβδου σύμφωνα με την ASTM D 2374	30
69	Προσδιορισμός Ναφθενικού Ψευδαργύρου σύμφωνα με την ASTM D 2613	30
70	Προσδιορισμός Οκτανικού Κοβαλτίου σύμφωνα με την ASTM D 2373	30
71	Προσδιορισμός Οκτανικού Μαγγανίου σύμφωνα με την ASTM D 2375	30
72	Προσδιορισμός Οκτανικού Μολύβδου σύμφωνα με την ASTM D 2374	30
73	Προσδιορισμός Οκτανικού Ψευδαργύρου σύμφωνα με την ASTM D 2613	30
74	Προσδιορισμός Οξειδίου αργιλίου στο Διοξείδιο του Τιτανίου σύμφωνα με την μέθοδο TT-P-141b-708.2 σε συνδυασμό με την χρήση Φασματοφωτομέτρου Ατομικής Απορρόφησης με φλόγα	35
75	Προσδιορισμός Οξειδίου ψευδαργύρου στο Διοξείδιο του Τιτανίου σύμφωνα με την μέθοδο TT-P-141b-708.2 σε συνδυασμό με την χρήση Φασματοφωτομέτρου Ατομικής Απορρόφησης με φλόγα	35
76	Προσδιορισμός Οξειδίου του μαγνησίου, οξειδίου του σιδήρου, οξειδίου του αργιλίου και οξειδίου του ασβεστίου στον Τάλη σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 717 σε συνδυασμό με την χρήση Φασματοφωτομέτρου Ατομικής Απορρόφησης με φλόγα	35 έκα- στο
77	Προσδιορισμός Οξειδίου του πυριτίου στον Τάλη σύμφωνα με το ASTM D 717	37
78	Προσδιορισμός Οξύτητας ή αλκαλικότητας υδατικού εκχυλίσματος με δείκτη πορτοκαλόχρουν του μεθυλίου υπολογισμένη σε θειικό οξύ επί ξηρής χρωστικής σύμφωνα με το ASTM D 1208	15
79	Προσδιορισμός οργανικών υλών και λάκκες στο πράσινο χρωμίου και στο κίτρινο χρωμίου σύμφωνα με το D 126	10
80	Προσδιορισμός οργανικών χρωμάτων στο Κυανό Βερολίνου σύμφωνα με το ASTM D 1135	10
81	Προσδιορισμός Οργανικών χρωστικών στο Ερυθρό του Σιδήρου και στην Ώχρα σύμφωνα με το ASTM D 50	10
82	Προσδιορισμός ουσιών που διαλύονται στο νερό στο πράσινο χρωμίου και στο κίτρινο χρωμίου σύμφωνα με το D 126	18
83	Προσδιορισμός πυριτικού οξέος, ανθρακικού ασβεστίου, θειικού βαρίου και οξειδίου του αργιλίου στην Ώχρα σύμφωνα με το ASTM D 50	35
84	Προσδιορισμός ρητίνης (μη πτητικής) σε ποσοστό επί του διαλύματος σύμφωνα με την μέθοδο 4041.1 του FED TEST METHOD No 141	12
85	Προσδιορισμός συνολικού ποσού διαλυτών στο νερό στο Κυανό Βερολίνου σύμφωνα με τη μέθοδο στο ASTM D 1135 (Water soluble matter by extraction)	17
86	Προσδιορισμός τέφρας στο Ερυθρό της Τολουιδίνης σύμφωνα με το ASTM D 970	12
87	Προσδιορισμός τέφρας στο φούμο σύμφωνα με το ASTM D 1506	12
88	Προσδιορισμός υγρασίας σύμφωνα με την μέθοδο 4081 στο TT-P-141	17
89	Προσδιορισμός υγρασίας και άλλα πτητικά σύμφωνα με το ASTM D 280 Method A	15
90	Προσδιορισμός υγρασίας στο Κυανό Βερολίνου σύμφωνα με τη μέθοδο στο ASTM D 1135 (toluene distillation ASTM D1208)	12
91	Προσδιορισμός υλών που διαλύονται στο νερό σύμφωνα με το ASTM D 1208	18
92	Προσδιορισμός υπόλοιπο σε κόσκινο No 325 σύμφωνα με 4101 στο TT-P-141	13
93	Προσδιορισμός υπόλοιπο σε κόσκινο No 325 σύμφωνα με το ASTM D 185	13
94	Προσδιορισμός Φθαλικού ανυδρίτη σε ποσοστό επί της ρητίνης σύμφωνα με την μέθοδο 7021 του FED TEST METHOD No 141	20
95	Προσδιορισμός χρωμ. μολύβδου επί του συν. της χρωστικής στο πράσινο χρωμίου και στο κίτρινο χρωμίου σύμφωνα με το ASTM D 126-87(Re-97)	30
96	Πτητικότητα σιλικόνης	10
97	Πτητικά % κ.β. χρώματος	39
98	Σημείο ανιλίνης σε διαλύτες	32
99	Σύνολο ξένων υλών στο Ερυθρό Μολύβδου περιλαμβανομένης α)υγρασίας, β)υλών διαλυτών στο νερό και γ)μη διαλυτών σε μίγμα νιτρικού οξέος και υπεροξειδίου του υδρογόνου σύμφωνα με το ASTM D 49	α) 15 β)10 γ)8 και 8

A/A	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
100	Στερεά συμπολυμερούς ρητίνης %κ.β. εκχυλίσματος	13
101	Στερεά φορέα κ.β. χρώματος	13
102	Στερεά χρωστικών καλυπτικής ικανότητας %κ.β. χρώματος	11
103	Σύσταση φορέα - Διαλυτών χρωμάτων (έκαστο)	11
104	Συστατικά ξηρανομένων ελαίων % κ.β. μη πτητικού φορέα	17
105	Τέφρα % κ.β.	13
106	Χλωριωμένο διβασικό οξύ % κ.β. μη πτητικού φορέα	44
107	Χρόνος καταρροής (min)	12
108	Χρώμα διαλύματος σε g K ₂ Cr ₂ O ₇ ανά 100ml H ₂ SO ₄	10
109	Χρώμα κατά GARDNER	10
110	Χρώμα υλικού οπτικά	6
111	Χρωμικός μόλυβδος στην Ώχρα σύμφωνα με το ASTM D 50	30
ΤΜΗΜΑ ΔΕΡΜΑΤΩΝ- ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ		
A/A	ΑΝΑΛΥΣΗ	
ΑΦΡΩΔΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ		
1	Απώλεια ύψους μετά σταθερή παραμόρφωση επί 22 ώρες και προηγούμενη παλαίωση ASTM D1564 ή ASTM D 3574	25
2	Βάρος αφρώδους ελαστικού/ πλαστικού	12
3	Επιμήκυνση ASTM D1564 ή ASTM D 3574, ASTM-D-3575	14
4	Ευκαμψία ΟΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	6
5	Πυκνότητα ASTM D1564 ή ASTM D 3574	18
6	Συμπίεση ASTM D-3574 ή ASTM D-3575	14
7	Συμπίεση υπό σταθερή αρχική παραμόρφωση 22 ώρες στους 0 F (-17,8C) ASTM D-3574 ή ASTM D-3575	22
8	Συρρίκνωση Θερμική § 3.3.2.3 ΠΓΕΣ-ΥΕΕ-1262	12
9	Υδατική απορρόφηση ASTM-D-3575	17
10	Χημική σύσταση αφρώδους ελαστικού/ πλαστικού	25
ΔΕΡΜΑ		
1	Αντοχή δέρματος λουστρινιού σε θερμοκρασία	35
2	Αντοχή χρώματος στη τριβή (gray scale/κλίμακα των γκρι) (Στεγνές τριβές) ISO 11640-IUF 450	25
3	Αντοχή χρώματος στη τριβή (gray scale/κλίμακα των γκρι) (Υγρές τριβές) ISO 11640-IUF 450	25
4	Αντοχή σε τριβές με τεχνητό ιδρώτα (Δέρμα φυτικής δέψης -Φόδρα- εσωτερικός πάτος υποδημάτων) EN 344 § 5.16 -ISO 11640	48
5	Αντοχή σε στεγνές-υγρές τριβές Δέρμα φυτικής δέψης -Φόδρα- εσωτερικός πάτος υποδημάτων) EN 344 § 5.16 -ISO 11640	39
6	Αντοχή σολοδέρματος στην τριβή Απώλεια όγκου ISO 4649	25
7	Αντοχή στη διάσχιση διπλής οπής ραφής Δ-138	14
8	Αντοχή χρώματος στον τεχνητό ιδρώτα	24
9	Αντοχή χρώματος στην τριβή με τεχνητό ιδρώτα (gray scale/κλίμακα των γκρι)	28
10	Αποβαλλόμενη ποσότητα ύδατος % της απορροφηθείσης EN 344§ 5.15 ή EN 20344§ 7.2 ή IUP 11	9
11	Απορρόφηση υδρατμών ISO 17229 ή EN 20344 ή IUP 42	18
12	Απορροφούμενη ποσότητα ύδατος % EN 344§ 5.15 ή EN 20344§ 7.2 ή IUP 11	12
13	Δερμική ουσία επί ξηρού και απολιπανθέντος	64
14	Διάρρηξη δέρματος μεικτής δέψης §2.2.4.2 ΠΓΕΣ-ΔΚ-824B/5-98	7
15	Δύναμη αποκόλλησης φινιρίσματος ή Πρόσφυση τελειώματος N/10mm πλάτους IUF-470 ή ISO 11644	25
16	Επιμήκυνση	20
17	Οξείδιο του χρωμίου επί δερμικής ουσίας	65
18	Ποσότητα απορροφηθέντος ύδατος (ανα 60 min) Έλεγχος αδιαβροχίας ISO 5403 ή IUP10 ή EN 20344 ή Δ-158	8

A/A	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
19	Ποσότητα διαπεράσαντος ύδατος (ανά 60 min). Έλεγχος αδιαβροχίας ISO 5403 ή IUP10 ή EN 20344 ή Δ-158	8
20	Συμπεριφορά έναντι ύδατος: Στατική Απορρόφηση ή Υγροσκοπικότητα IUP 7 ή ISO 2417 ή Παράρτημα Β ΠΓΕΣ-Μ-1254/3-93	11
21	Συντελεστής υδρατμών (Water Vapour Coefficient) ISO 14268 ή EN 20344	47
22	Συρρίκνωση δέρματος μεικτής δέψης §2.2.4.3 ΠΓΕΣ-ΔΚ-824B/5-98	10
23	Συστατικά (Υλικά) διαλυτά στο νερό (εκπλυνόμενα) σε Ξηρό και απολιπανθέν δείγμα Δ-163 ή IUC 6 ή ISO 4048	39
24	Συστατικά (Υλικά) διαλυτά στο νερό (Εκπλυνόμενα) Δ-163 ή IUC 6 ή ISO 4048	14
25	Τέφρα (ανόργανα συστατικά) επί ξηρού και απολιπαθέντος Δ-163 ή Δ-165 ή IUC 7 ή ISO 4047	39
ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΔΕΡΜΑΤΩΝ-ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ-ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ		
1	Αδιαβροχία (στατική) : Μετά 20΄ εντός ύδατος (Υποδήματα γενικώς)	30
2	Αδιαβροχία ραφών. Χρόνος διαρροής (Αρβυλα)	7
3	Αντίσταση στο βραστό νερό πλαστικών κρανών	10
4	Αντιστοιχία μεγέθους αρβύλου μήκους ελάσματος καμάρας (ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ)	6
5	Αντιστοιχία πληρωτικού τακουινιού - μεγέθους αρβύλου (ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ)	6
6	Αντοχή στη κρούση πλαστικών κρανών(3,6 kgr από ύψος 1,230 mm ήτοι 4,4 kgr m)	6
7	Αντοχή στην εφαρμογή δύναμης στο δυναμόμετρο στην κορυφή του πλαστικού κράνους (δύναμη 120kr)	25
8	Αντοχή στην κρούση (σύστημα ανάρτησης και κελύφους) πλαστικού κράνους	7
9	Αντοχή στις κάμψεις (ολόκληρου υποδήματος) με τη μέθοδο SATRA PM 92 ©ανά100.000 κάμψεις)	8
10	Απορρόφηση υγρασίας - Αύξηση βάρους % επί Ξηρού κράνους πλαστικού	18
11	Βάρος πλήρους έτοιμου κράνους (ΖΥΓΗΣΗ)	10
12	Διαστάσεις εγκάρσιας τομής σόλας: (ΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ)	6
13	Διαστάσεις εγκάρσιας τομής σόλας: Γωνία (ΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ)	6
14	Διαστάσεις κελύφους κράνους πλαστικού. Μέγιστο πλάτος άνευ συμπίεσης ή διεύρυνσης (ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ)	6
15	Διαστάσεις κελύφους κράνους πλαστικού. Μήκος(ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ)	6
16	Έλεγχος αντοχής σε πτώσεις δοχείων μεταφοράς νερού	25
17	Έλεγχος ενδυναμώματος δακτύλων φοντίου αρβυλών	7
18	Έλεγχος στεγανότητας δοχείων μεταφοράς νερού	7
19	Έλεγχος στεγανότητας ελαστικών αεροθαλάμων	13
20	Επίδραση περιβάλλοντος αυτοκλείστου σε κράνος πλαστικό.	15
21	Ευκαμψία (Συμπίεση κατά 38mm) κράνους πλαστικού.	3
22	Κλίση υποπτερνίου (ΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ)	6
23	Μέγεθος αρβυλών ανάγλυφο (ΟΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ)	6
24	Μείωση βάρους υγρού πλαστικού κράνους μετά ξήρανση %	18
25	Μήκος υποπτερνίου (ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ)	6
26	Πάχος ελαστικού πέλματος (ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ)	6
27	Πλάτος περιφέρειας πέλματος αρβυλών (ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ)	6
28	Πρώτη ύλη ξύλου (ΟΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ)	6
29	Πυκνότητα ραφών	6
30	Ύψος άνω μέρους χωρίς τακούνι (ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ)	6
31	Ύψος εσωτερικού ενδυναμώματος πτέρνας (ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ)	6
32	Ύψος τακουινιού (ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ)	6
ΧΑΡΤΟΝΟΠΕΤΣΟ		
1	Αντοχή σε στεγνές-υγρές τριβές (Χαρτονόπετσο- εσωτερικός πάτος υποδημάτων) EN 344 § 5.16 -ISO 11640	35
2	Αντοχή σε τριβές με τεχνητό ιδρώτα (Χαρτονόπετσο- εσωτερικός πάτος υποδημάτων) EN 344 § 5.16 -ISO 11640	44
3	Απορρόφηση νερού Υλικού φορτίων Χαρτονόπετσου § 3.3.1.2 ΠΓΕΣ-ΥΦΧ-626Α	10
4	Απορρόφηση υγρασίας(νερού) Εσωτερικός πάτος- Χαρτονόπετσο EN 344§ 5.15	12

A/A	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
5	Εκρόφηση της αρχικά απορροφηθείσας υγρασίας (νερού) Εσωτερικός πάτος- Χαρτονόπε- τσο EN 344§ 5.15	10
6	Πάχος Εσωτερικός πάτος - Χαρτονόπετσο Δ-105,ISO 2589,IUP 4	10
7	Πρώτη ύλη (Χαρτονόπετσο)	17
	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	
1	Αντοχή στην τριβή ISO 4649	25
2	Αντοχή στην τριβή Μετά παλαίωση ISO 4649	31
3	Αντοχή στις κάμψεις ASTM D 1052	32
4	Αύξηση όγκου λόγω απορρόφησης πετρελαιολιπαντικού Νο 6 FED-STD-601 Method 6211	14
5	Πάχος	8
6	Περιεκτικότητα σε PVC	10
7	Πρώτη ύλη	23
8	Χρώμα (Non marking)	7
	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	
1	Αντοχή στην Τριβή (ISO 4649)	25
2	Αδιαφανής ένδειξη πλαστικής ύλης ταυτοτήτων (ΟΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	6
3	Αντοχή ενδείξεων πλαστικής ύλης ταυτοτήτων μετά από εμβάπτιση της πλαστικής ύλης σε μεθανόλη, βενζόλιο, ακετόνη, χλωροφόρμιο	12
4	Αντοχή έτοιμης ταυτότητας μετά από εμβάπτιση σε νερό, πετρέλαιο, βενζίνη, μηχανέλαιο	12
5	Αντοχή κουμπιών στους οργανικούς διαλύτες καθαρισμού τριχλωροαιθυλένιο, υπερχλωρο- αιθυλένιο κ.τ.λ.	12
6	Αντοχή σε κάμψεις(ISO 5402 ή IUP 20) (ανά 10.000 κάμψεις)	6
7	Αντοχή σε οξέα (πυκνό HCL 18 %,HNO3 35%,H2SO4 22%) και διαλύτες (ακετόνη, οξικό αιθυ- λεστέρα, τριχλωροαιθυλένιο, χλωροφόρμιο, τετραχλωράνθρακα) Έτοιμη ταυτότητα	13
8	Αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες κουμπιών πλαστικών	10
9	Αντοχή στη διάτρηση περικνημίδων προστασίας	10
10	Αντοχή στην καύση ασπίδας πλαστικής	6
11	Αντοχή στην Τριβή (ISO 4649) Μετά από παλαίωση	31
12	Αντοχή στο πολύτυπο λάδι μηχανής SAE 10/30 για 48 ώρες στους 70°C. Αύξηση βάρους % δοχείων συσσωρευτών	12
13	Αντοχή στο υδροχλωρικό οξύ ασπίδας πλαστικής	9
14	Αντοχή υλικού κατασκευής στη ρίψη σφαίρας ασπίδας πλαστικής	6
15	Αντοχή στον εφελκυσμό ελαστικού- πλαστικού (για κάθε διεύθυνση)	12
16	Απορρόφηση υγρασίας περικνημίδων	17
17	Βάρος ανά μονάδα επιφανείας ή ανά τρέχον μέτρο	16
18	Διαστάσεις Μήκος- Πλάτος-Πάχος (για κάθε μία)	7
19	Διαστάσεις πλαστικών ταινιών (νημάτων)	7
20	Ενεργοποίηση πομπέδων (ΟΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ)	6
21	Ενίσχυση άκρων κορδονιού	6
22	Επίδραση διαλυμάτων απορρυπαντικών, ορυκτελαίων, φυτικών ελαίων σε PVC επί 24 hr σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	10
23	% Επιμήκυνση ελαστικού	11
24	Επιφάνεια κουμπιών	11
25	Ευφλεκτότητα υπό την επίδραση φλογός οιοπνεύματος κρανών πλαστικών	7
26	Μηχανική σταθερότητα δοχείων Συσσωρευτών σε χαμηλή-Υψηλή θερμοκρασία	39
27	Πρώτη ύλη (Σύνθεση)	23
28	Πρώτη ύλη κλωστής ραφής	23
29	Πρώτη ύλη (σε πλαστικούς σάκους)	11
30	Είδος και σχήμα πλαστικού σάκου	7
31	Ποιοτικές απαιτήσεις σάκων απορριμμάτων όπως σχήμα, υλικό, χρώμα κ.λ.π.	11
32	Σημείο τήξης	17
33	Σημείο τήξης πολυστερικών -πολυαμιδικών κουμπιών	33
34	Σκληρότητα κατά SHORE A	8
35	Σκληρότητα κατά SHORE A Μετά από παλαίωση	17
36	Συρρίκνωση στη θερμοκρασία	11

A/A	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
37	Συρρίκνωση στο πλύσιμο	22
38	Συμπεριφορά σε οξέα (πυκνό HCL 18 %, HNO3 35%, H2SO4 22%), βάσεις (αμμωνία 12%, NAOH 10%), οργανικούς διαλύτες (ακετόνη, οξικό αιθυλεστέρα, τριχλωροαιθυλένιο, χλωροφόρμιο, τετραχλωράνθρακα) πλαστικής ύλης ταυτοτήτων	12
39	Τέφρα	13
40	Χημική σταθερότητα,(απώλεια βάρους %) διαχωριστήρων συσσωρευτών	10
41	Χρωματισμός κουμπιών πλαστικών (ΟΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ)	6
42	Είδος - Σχήμα πλαστικού σάκου	7
	ΛΟΙΠΑ	
1	Συγκολλητικότητα ταινίας συγκόλλησης σε μέταλλο (χάλυβα)	7
2	Συγκολλητικότητα ταινίας συγκόλλησης σε ταινία	10
3	Συγκολλητικότητα ταινίας συγκόλλησης μετά παλαίωση 7 ημερών στους 68°C	25
4	Αντοχή σε παραμόρφωση δοχείων συσσωρευτών από PP BULGE TEST	7
5	Έλεγχος αδιαφάνειας ενδείξεων στο υπεριώδες φως στην πλαστική ύλη ταυτοτήτων	7
6	Ιξώδες κατά MOONEY ελαστικών	32
7	Αντοχή στερέωσης χρώματος προσώπου σε στεγνές τριβές μετά διύγρυνση με νερό	25
8	Αντοχή στερέωσης χρώματος - μετανάστευση προσώπου σε ύφασμα διυγραθέν με νερό	24
9	Αντοχή στερέωσης χρώματος βουδουρά σε ύφασμα διυγραθέν με νερό	24
10	Αντοχή τελειώματος - φινιρίσματος δέρματος σε 500.000 κάμψεις	26
11	Βάρος αφρώδους υλικού	20
12	Έλεγχος αναγεννημένων ελαστικών	17
13	Μονιμότητα παραμόρφωσης ελαστικών μετά γήρανση	20
14	Οπτικός έλεγχος ομοιομορφίας πλαστικών	7
15	Συστατικά βουρτσών βαφής	7
	ΤΜΗΜΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	
A/A	ΑΝΑΛΥΣΗ	
1	Αιωρήματα καυσίμου και χρόνος διήθησης	48
2	Αλκαλικές γαίες	65
3	Αναμιξιμότητα με νερό και άλλα αντιπαγωτικά	17
4	Αντίδραση ύδατος διεπιφάνειας	25
5	Αντιστατικό καυσίμου	44
6	Αντιπαγωτικό καυσίμου	65
7	Απανθρακώσιμες ουσίες σε φαρμακευτικό παραφινέλαιο	23
8	Απώλεια εξάτμισης σε ορυκτέλαια	58
9	Αριθμός ολικής οξύτητας JP-8	20
10	Δημιουργία κατακαθήματος, σχηματισμός ιζήματος	20
11	Δοκιμή κηλίδας σε πετρελαιοειδή	7
12	Ελεύθερο οξύ & αλκαλι σε φαρμακευτικό παραφινέλαιο	23
13	Εμφάνιση - Οπτικός Έλεγχος	10
14	Ηλεκτρική αγωγιμότητα	17
15	Θειικά και ανθρακικά άλατα, προσδιορισμός γλυκολών	65
16	Θειούχες ενώσεις σε φαρμακευτικό παραφινέλαιο	23
17	Ιξώδες κατά SUS	35
18	Νερό σε καύσιμα	10
19	Ολικά Στερεά και χρόνος διηθήσεως σε JP-8	48
20	Οπτικός διαχωρισμός ελαίου	10
21	Οσμή	10
22	Ουδετερότητα	48
23	Ουδετερότητα σε χαρτί ηλιοτροπίου κοίλου κάνης	7
24	Σημείο θολώσεως	25
25	Σημείο πήξεως	25
26	Σημείο πήξεως JP-8	25
27	Σημείο πήξης αντιπηκτικού υγρού αρμάτων	25
28	Σταθερότητα γράσων (Roll stability)	58

A/A	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
29	Σταθερότητα στη διεύθυνση (Roll stability) σε λίπη	58
30	Στερεές παραφίνες σε φαρμακευτικό παραφινέλαιο	23
31	Στερεό καύσιμο (ταμπλέτα) : Βάρος	7
32	Στερεό καύσιμο (ταμπλέτα) : Διαστάσεις	7
33	Στερεό καύσιμο (ταμπλέτα) : Κατά την καύση δεν πρέπει να ρευστοποιείται, να παραμένει στερεό μέχρι πλήρους καύσεως, να μην εκρήγνυται και να καίγεται με σταθερή φλόγα	7
34	Στερεό καύσιμο (ταμπλέτα) : Να μην αποσπώνται καιγόμενα τεμαχίδια κατά την καύση, να καίγεται μόνο με τη μορφή ανοιχτής φλόγας χωρίς να βγάζει καπνό	7
35	Στερεό καύσιμο (ταμπλέτα) : Να μην αυταναφλέγεται	7
36	Στερεό καύσιμο (ταμπλέτα) : Να μην επηρεάζεται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος	7
37	Στερεό καύσιμο (ταμπλέτα) : Πλήρης καύση χωρίς κατάλοιπα	7
38	Στερεό καύσιμο (ταμπλέτα) : Σημείο ανάφλεξης	7
39	Στερεό καύσιμο (ταμπλέτα) : Χρόνος καύσης	7
40	Στερεό καύσιμο (ταμπλέτα) : Χωρίς οσμή	7
41	Υπαρξη στερεών	10
42	Υπόλειμμα εξάτμισης σε υγρό κοίλου κάνης	17
43	Υπολογιζόμενος δείκτης ατμόφραξης (VLI)	6
44	Χρόνος απογαλακτώσεως	25
ΕΛΑΙΟΛΙΠΑΝΤΙΚΑ - ΓΡΑΣΣΑ		
1	Νερού προσδιορισμός	55
2	Σωματιδιακή επιμόλυνση υδραυλικών υγρών	77
3	Φυγοκέντρωση λιπαντικών	33
4	Διαχωρισμός γράσου	57
5	Κατεργασία γράσω	33

ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΛΑΙΟΥ (ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΛΑΙΩΝ)		
	Μετάλλων προσδιορισμός σε χρησιμοποιημένο ελαιολιπαντικό (για κάθε μέταλλο)	33
ΤΜΗΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ		
A/A	ΑΝΑΛΥΣΗ	
1	Αδιαβροχία: SPRAY TEST σε ύφασμα μετά από δοκιμασία σε υψηλή υγρασία	39
2	Αδιαβροχία: SPRAY TEST σε ύφασμα μετά από δοκιμασία τριών πλύσεων ή ξηρής κάθαρσης	29
3	Αδιαβροχία: Αντίσταση στην διεύθυνση νερού σε σφραγισμένες ραφές υπό υδροστατική πίεση	11
4	Αδιαβροχία: Διαπερατότητα σε ορισμένο χρόνο από στήλη νερού συγκεκριμένου ύψους	11
5	Αδιαβροχία: Κρίσιμο ύψος σε ύφασμα μετά από δοκιμασία τριών πλύσεων ή ξηρής κάθαρσης	29
6	Αδιαβροχία: Κρίσιμο ύψος (διαπερατότητα) μετά από τεχνητή παλαίωση	29
7	Αδιαβροχία - κρίσιμο ύψος μετά από γήρανση	29
8	Αδιαβροχία:Κρίσιμο ύψος σε στήλη νερού στο ύφασμα ως έχει	10
9	Αδιαβροχία:Κρίσιμο ύψος σε ύφασμα μετά από δοκιμασία υψηλής υγρασίας	32
10	Αντίσταση στην δημιουργία χνουδιάσματος (Pilling) υφασμάτων κατά BS	23
11	Αντίσταση στην φθορά υφασμάτων κατά Martinadale	32
12	Αντοχή ακρυλικού σε θερμοκρασία 200 οC	13
13	Αντοχή σε αποκόλληση υφάσματος βαμβακερού με επικάλυψη θερμοκόλλησης	11
14	Αντοχή βάτας στην ξηρή κάθαρση	25
15	Αντοχή σε διάσχιση στήμονα και κρόκης υφασμάτων (για κάθε διεύθυνση)	5
16	Αντοχή σε εφελκυσμό βροχίδων δίχτυου παραλλαγής	10
17	Αντοχή σε εφελκυσμό σημείων σύνδεσης περιφερειακού σχοινιού με το δίχτυ σε δίχτυα παραλλαγής	10
18	Αντοχή σε εφελκυσμό στήμονα και κρόκης υφασμάτων μετά από δοκιμασία ευρωτίωσης (για κάθε διεύθυνση)	17
19	Αντοχή σε εφελκυσμό ταινίας	10

20	Αντοχή στον εφελκυσμό κορδονιού, σχοινιού, κλωστής	11
21	Αντοχή στον εφελκυσμό ως έχει	14
22	Αντοχή στον εφελκυσμό μετά από 3 ισχυρές πλύσεις	22
23	Αντοχή στον εφελκυσμό μετά από παραμονή για 30 min σε διάλυμα Cl 2 gr/lit	22
24	Αντοχή στη θερμότητα και ανθεκτικότητα κόλλησης επικαλυμμένων υφασμάτων	20
25	Αντοχή (μεταβολή) διαστάσεων (στήμονα ή κρίκης) στην επιρροή της θερμότητας (για κάθε διάσταση)	32
26	Αντοχή στη θερμοκρασία (στους 60°C)	20
27	Αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες	11
28	Αντοχή σε θερμό πλύσιμο στους 60°C	11
29	Αντοχή πολυεστερικών ινών σε καυστικό νάτριο	20
30	Αντοχή πολυεστερικών ινών-Αδιάλυτες σε Ακετόνη υπό βρασμό, σε 70% H ₂ SO ₄ , 5% NaOH υπό βρασμό, σε χλωριούχο μεθύλιο υπό βρασμό κ.λ.π. (για κάθε δοκιμή σε διαφορετικό αντιδραστήριο)	11
31	Αντοχή χρωματισμού μετά δοκιμασία σε υψηλή υγρασία	11
32	Αντοχή χρωματισμού σε διαλύτες	11
33	Αντοχή χρωματισμού σε διοξείδιο του θείου	11
34	Αντοχή χρωματισμού σε ζέον ύδωρ	11
35	Αντοχή χρωματισμού στο ασθενές χλώριο	10
36	Αντοχή χρωματισμού στο σαπούνι	11
37	Αντοχή χρωματισμού την τριβή (ξηρή -υγρή)	11
38	Απορρόφηση νερού	11
39	Απορροφητικότητα στο λάδι	11
40	Απώλεια ύψους επαναφοράς	10
41	Αριθμός βελονιών κατά μήκος ανά cm	10
42	Αριθμός βελονιών κατά πλάτος ανά cm	10
43	Αριθμός ελαστικών νημάτων	2
44	Αριθμός εμφύλων σχοινιού ή κορδονιού	9
45	Αριθμός θηλειών πλεκτού υφάσματος	10
46	Αριθμός κλωστών πλεκτού περιβλήματος σχοινιού ή κορδονιού	2
47	Αριθμός κλωστών σε όλο το πλάτος	11
48	Αριθμός λάστιχων	9
49	Αριθμός ραβδώσεων περιφερειακά στις κάλτσες	9
50	Αριθμός σειρών κάλτσας	8
51	Ασταθές θείο	14
52	Βαθμός στιλπνότητας	13
53	Βάρος ανά τετραγωνικό μέτρο βάσεως επικαλυμμένου υφάσματος	10
54	Βάρος ανά τετραγωνικό μέτρο επικαλυμμένου υφάσματος με την επίστρωση	10
55	Βάρος ανά τετραγωνικό μέτρο επίστρωσης επικαλυμμένου υφάσματος	10
56	Βάρος ανά τετραγωνικό μέτρο κουβερτών μετά την αφαίρεση εκπλυνομένων ουσιών	10
57	Βάρος ανά τρέχον μέτρο σε ταινίες, σχοινιά κορδόνια	10
58	Βάρος γεμίσματος μαξιλαριού	10
59	Βάρος ετοιμού προϊόντος (τεμαχίου)	10
60	Βάρος ζεύγους καλτσών	10
61	Βάρος κλωστής κώνου	19
62	Διαβροχή	10
63	Διάμετρος - Περιφέρεια νήματος (κορδονιών - σχοινιών)	10
64	Διάμετρος θηλειών σε κάλτσες	9
65	Διαπερατότητα μετά από τεχνητή παλαίωση	32
66	Δοκιμασία σε υψηλή υγρασία	25
67	Δύναμη πρόσφυσης επικάλυψης	11
68	Δυσφλεκτικότητα	32
69	Είδος βαφής	9
70	Είδος βαφής βάσεως σε υφάσματα παραλλαγής	9
71	Είδος βαφής τυπωμάτων παραλλαγής σε υφάσματα παραλλαγής (για κάθε χρώμα)	9
72	Είδος ινών πολυεστέρα	8

73	Είδος κλωστής (αριθμός κλώνων) στήμονα και κρόκης υφασμάτων (για κάθε διεύθυνση)	2
74	Είδος πλέξης πλεκτών ειδών	10
75	Είδος ύφανσης σχοινιού ή κορδονιού	10
76	Είδος ύφανσης υφασμάτων	8
77	Ελαστικότητα επιμήκυνση ελαστικών νημάτων	11
78	Ελαστικότητα ζώνης ή ταινίας	11
79	Ελαστικότητα ταινίας ως έχει	14
80	Ελαστικότητα ταινίας υπό φορτίο 600 gr	22
81	Ελαστικότητα ταινίας μετά από 3 ισχυρές πλύσεις	33
82	Ελαστικότητα ταινίας υπό φορτίο 600 gr μετά από 3 ισχυρές πλύσεις	39
83	Ελαστικότητα ταινίας μετά από παραμονή για 30 min σε διάλυμα Cl 2 gr/ltr υπό φορτίο 600 gr	22
84	Έλεγχος πρώτης ύλης κουμπιών	11
85	Έλεγχος είδους ραφής στολών	9
86	Έλεγχος εμβόλων σχοινιών	10
87	Έλεγχος βρογχιδών πλεκτών υφασμάτων	10
88	Έλεγχος τρόπου βαφής ταινιών	7
89	Έλεγχος χρωματισμού: Σύγκριση εξεταζόμενου δείγματος με το επίσημο δείγμα (Για κάθε χρωματισμό)	29
90	Έλεγχος χρωματισμού υφάσματος (σύγκριση με πρότυπα χρώματα)	9
91	Επεξεργασία κλωστής	22
92	Επικάλυψη θερμοκόλλησης (Αντοχή σε ασθενή πλύση)	20
93	Επικάλυψη θερμοκόλλησης (Αντοχή σε στεγνό καθαρίσμα)	20
94	Επιμήκυνση κλωστής ή κορδονιού	10
95	Επιμήκυνση μέσα στην περιοχή ελαστικότητας	10
96	Εσωτερική ενίσχυση γιακά	7
97	Εσωτερική ενίσχυση μανσετών μανικιών	7
98	Ευκαυστότητα ζελατίνης	11
99	Ευρωτίαση (δυναμομετρική αντοχή μετά τον ενταφιασμό)	19
100	Θείο σε χρώματα βαφής	11
101	Θερμική γήρανση (70o C)	11
102	Καλυπτόμενη (μη καλυπτόμενη) επιφάνεια από θηλίες	9
103	Κόμβων παρουσία σε κλωστή	9
104	Κορδόνια - Αντοχή στην τριβή	23
105	Κλωστές βραχείες	8
106	Κρίσιμο ύψος μετά από δοκιμασία σε υψηλή υγρασία	32
107	Λιπαρές ουσίες (% κ.β.) μάλλινου υφάσματος	17
108	Μέγεθος ακρυλικών ινών DENIER	7
109	Μερσερισμός	20
110	Μη ινωδών ουσιών ποσοτικός προσδιορισμός	22
111	Μήκος υφάσματος	7
112	Μήκος 10 περιελίξεων κλωστής / σχοινιού	10
113	Μήκος ανά μονάδα βάρους σε κλωστές και σχοινιά	10
114	Μήκος ινών	6
115	Μήκος ινών πολυεστέρα	9
116	Μήκος κλωστής κώνου	11
117	Μήκος κορδονιού	6
118	Μήκος πλαστικής ενίσχυσης κορδονιών	10
119	Ξένες ύλες (άκλωστοι)	8
120	Οξειδίου του Μαγνησίου (MgO) % περιεκτικότητα	22
121	Παρουσία θειοχρωμάτων	11
122	Πάχος	8
123	Πάχος κορδονιού	11
124	Πάχος βάτας πολυεστερικής	11
125	Πάχος μακροσκοπικά	4
126	Πάχος υφασμάτων	7
127	Περιέλιξη ελαστικών νημάτων πλεκτής ζώνης	8

128	Περίμετρος σχοινιού σε εκατοστά	11
129	Πλάτος	7
130	Πλάτος ταινιών και πλεκτής ζώνης	7
131	Πλέξη	10
132	Πλευρική καμπυλότητα ταινιών	11
133	Προσμίξεις (φυτικές - ζωικές - τεχνητές ίνες)	11
134	Προσδιορισμός αρωματικών αμινών	66
135	Προσδιορισμός απόχρωσης χρώματος	11
136	Προσδιορισμός είδους χρώματος βάσης και τυπώματος παραλλαγής σε υφάσματα παραλλαγής	20
137	Προσδιορισμός χρωματικών συντεταγμένων (ΔΕ) υφασμάτων	32
138	Πρώτη ύλη επικάλυψης υφάσματος	12
139	Πρώτη ύλη κουμπιών	11
140	Πυκνότητα (αριθμός κλωστών) κρόκης ταινίας	2
141	Πυκνότητα (Αριθμός κλωστών) στήμονα ταινίας συνολικός	2
142	Πυκνότητα ελαστικών νημάτων ελαστικής ζώνης περισκελίδας	9
143	Πυκνότητα ελαστικών νημάτων ταινίας	9
144	Πυκνότητα: Αριθμός βροχήδων ανά μονάδα επιφάνειας πλεκτών υφασμάτων	9
145	Πυκνότητα: Αριθμός θηλιών ανά μονάδα επιφάνειας	9
146	Πυκνότητα: αριθμός θηλιών ή βελονιών κατά μήκος	5
147	Πυκνότητα: αριθμός θηλιών ή βελονιών κατά πλάτος	5
148	Πυκνότητα: αριθμός κλωστών στήμονα και κρόκης υφασμάτων (για κάθε διεύθυνση)	2
149	Πυκνότητα: πλέξης περιβλήματος κορδονιών	8
150	Πυκνότητα: ταινίες στήμονα και κρόκης σάκων συσκευασίας (για κάθε διεύθυνση)	4
151	Στροφές ανά εκατοστό κλωστής	10
152	Στροφή κλωστής (δεξιόστροφη-αριστερόστροφη)	7
153	Συμπεριφορά επικάλυψης μετά τεχνητή παλαίωση επικαλυμμένων υφασμάτων	10
154	Συμπεριφορά θερμοκόλλησης σε υφάσματα επικαλυμμένα με θερμοκόλληση	
155	Α. Διαδικασία Θερμοκόλλησης	13
156	Β. Αντοχή στην θερμοκόλληση	11
157	Γ. Αντοχή σε στεγνό καθάρισμα	20
158	Δ. Αντοχή σε ασθενή πλύση	20
159	Συμπεριφορά πτυχών υφασμάτων στο ψύχος	13
160	Συμπεριφορά σε διαλύτες / υγρά	0
161	Α. Diesel oil	11
162	Β. white spirit	11
163	Γ. βενζίνη super	11
164	Δ. Τετραχλωράνθρακα	11
165	Ε. Τετραχλωριούχο αιθυλένιο	11
166	ΣΤ. Κανονικό δεκατεσσεράνιο	11
167	Ζ. Λάδι No 30	11
168	Η. Νερό	11
169	Θ. Θαλασσινό νερό	11
170	Ι. Υπερχλωραιθυλένιο	11
171	ΙΑ. Ακετόνη σε βρασμό	10
172	ΙΒ. Θειικό οξύ 70%	10
173	ΙΓ. Χλωριούχο μεθύλιο (σε βρασμό)	10
174	ΙΔ. Καυστικό κάλιο 5% (σε βρασμό)	10
175	Συμπεριφορά υφασμάτων στη συγκόλληση μετά από την επίδραση υψηλής θερμοκρασίας	14
176	Συμπεριφορά υφασμάτων στο κάψιμο (δυσφλεκτικότητα - ακαυσία) κατά DIN και κατά ISO	25
177	Συμπεριφορά σε διαλύτες / υγρά:	
178	Σύσταση (ποιοτική - ποσοτική) νήματος, υφάσματος, ταινίας, κορδονιού, σχοινιού (για κάθε συστατικό)	10
179	Συστολή SUPER - WASH	32
180	Συστολή στήμονα ταινιών	6

181	Συστολή-διαστολή επικαλυμμένων υφασμάτων κατά στήμονα και κρόκη στην επιρροή θερμότητας	32
182	Συστολή-διαστολή επιφάνειας πουλόβερ	32
183	Συστολή-διαστολή κατά μήκος και πλάτος ετοιμού προϊόντος για κάθε διεύθυνση	6
184	Συστολή-διαστολή κατά μήκος και πλάτος πουλόβερ	32
185	Συστολή-διαστολή κατά μήκος καλτσών	32
186	Σχέδιο ύφανσης	11
187	Τάση επαναφοράς βάτας	9
188	% Τάση επαναφοράς βάτας πολυεστερικής	22
189	Τάση επαναφοράς υφασμάτων (WRINGLE RECOVERY)	17
190	Ταχύτητα απορρόφησης νερού από πετσέτες	10
191	Τίτλος ινών πολυεστέρα	25
192	Τίτλος ελαστικών νημάτων ελαστικού κορδονιού	11
193	Τρόπος βαφής πρώτης ύλης	7
194	Τρόπος τοποθέτησης καψιλίων σε ζωστήρα εξάρτησης M71	10
195	Τύπος νημάτων	9
196	Υδατικού και πετρελαιοειδούς αιθέρα εκχύλισμα σύνολο	33
197	Υδατικό εκχύλισμα (απώλεια με έκπλυση)	20
198	Υλεις διαλυτές σε CCl ₄	22
199	Υλεις διαλυτές σε νερό	9
200	Υψους (μέγεθος) ακρυλικών ινών	10
201	Φασματική ανακλαστικότητα για κάθε χρωματισμό στην εγγύς υπέρυθρη ακτινοβολία και για κάθε φάσμα	32
202	Φόδρες υφασμάτινες - αντοχή στην τριβή	13
203	Φυτικές ουσίες	11
204	Φυτικές ίνες σε μάλλινο ύφασμα	11
ΥΓΡΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ		
1	Αιθυλενίου προσδιορισμός	77
2	Ακετυλενίου προσδιορισμός	77
3	Αλογονομένων υδρογονανθράκων προσδιορισμός	77
4	% Καθαρότητα Αναπνευστικού Οξυγόνου (O ₂)	55
5	Κορεσμένων Υδρογονανθράκων (Αιθανίου και άνω) προσδιορισμός (για κάθε υδρογονάνθρακα)	77
6	Μεθανίου προσδιορισμός	77
7	Διοξειδίου του Άνθρακα προσδιορισμός	77
8	Υγρασίας προσδιορισμός	55
9	Υποξειδίου του Αζώτου προσδιορισμός	77



β) Πίνακας κοστολόγησης εργαστηριακών - λοιπών αναλύσεων Στρατιωτικών Κτηνιατρικών Εργαστηρίων.

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ		ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ		
1	ΤΡΟΦΙΜΑ	Αερόβια στους 32° C	10
2		Αερόβια στους 55° C	10
3		Αναερόβια στους 32° C	10
4		Αναερόβια στους 55° C	10
5		Μέτρηση PH (προ επώασης)	12
6		Μέτρηση PH (μετά την επώαση στους 32° C)	12
7		Μέτρηση PH (μετά την επώαση στους 55° C)	12
8		Δοκιμαστική επώαση στους 32° C)	17
9		Δοκιμαστική επώαση στους 55° C)	17
10		Σπόροι κλωστηριδίων	6
11		Σπόροι βακίλων	6
12		Σπόροι αερόβιων -αναερόβιων	6
13		Ζύμες - Μύκητες	8
14		Λακτοβάκυλοι	7
15		ΟΜΧ	7
16		Αντιμικροβιακοί παράγοντες	10
17		Salmonella spp	11
18		Listeria monocytogenes	11
19		Escherichia coli	11
20		Escherichia coli 0-157Q:H-7	11
21		Stafylococcus aureus	11
22		Clostridium spp - Bacillus spp	11
23		Coliforms	11
24		Οργανοληπτική	28
25		Παρασιτολογική	17
26		Μακροσκοπική	17
27	ΝΕΡΑ	Βακτηρίδια στους 22° και 32 °C	32
28		Κολοβακτηριοειδή κοπράνων (μέθοδος μεμβρανών)	15
29		Κολοβακτηριοειδή κοπράνων (μέθοδος σωλήνων)	25
30		Κολοβακτηριοειδή ολικά (μέθοδος μεμβρανών)	15
31		Κολοβακτηριοειδή ολικά (μέθοδος σωλήνων)	15
32		Στρεπτόκοκκοι κοπράνων	15
33		pseudomonas aeruginosa	15

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ		ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
	ΧΗΜΙΚΟ		
34	ΤΡΟΦΙΜΑ	Υγρασία %	11
35		Λίπος% ως έχει (κατά Gerber)	15
36		Λίπος% (Εκχύλιση κατά Soxhlet)	22
37		Στερεό υπόλοιπο μετά λίπους	9
38		Οξύτητα % σε γαλακτικό οξύ (ογκομετρ.)	9
39		Οξύτητα % ελαίου (ελαϊκό οξύ)	9
40		Λίπος επί ξηρού	15
41		Ανάγωγα σάκχαρα % ως ιμπερτος.	22
42		Καλαμοσάκχαρο %	32
43		Τέφρα	12
44		Ελεύθερα οξέα Med/Kg	9
45		Μέτρηση βάρους συνολικό ή συστατικών εγκυτιωμένων τροφίμων	7
46		Μέτρηση PH	12
47		Πρωτεΐνη %	39
48		Άμυλο %	35
49		Αντίδραση Kreiss	12
50		HMF mg/kg	9
51		Προσδιορισμός NaNO_2 %	22
52		Προσδιορισμός NaCl %	15
53		ABVT mg/100 gr	24
54		Ανίχνευση θυρεοστατικών	55
55		Προσδιορισμός ύδατος εξωγ. προέλευσης	9
56	ΝΕΡΑ	Προσδιορισμός K^+	19
57		Προσδιορισμός Na^+	19
58		Προσδιορισμός Cl^+	15
59		Προσδιορισμός Ca^+	22
60		Προσδιορισμός Mg^+	22
61		Προσδιορισμός NO_3^-	22
62		Προσδιορισμός NO_2^-	22
63		Προσδιορισμός NH_4^+	22
64		Προσδιορισμός στερεών	19
65		Αγωγιμότητα	19
66		Αλκαλικότητα	22
67		Σκληρότητα ολική	19
68		Σκληρότητα παροδική	19
69		Σκληρότητα μόνιμη	19
70		BOD	32
71		COD	32
	ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ		
72	ΤΡΟΦΙΜΑ	Μικροσκοπική ανίχνευση απαγορευμένων ιστών	22
73		Μακροσκοπική ανίχνευση απαγορευμένων ιστών	22
74		Μηχανικός διαχωρισμός μυϊκού ιστού	50
75		Αριθμός τεμαχίων κρέατος	7
76		Ποσοτικός προσδιορισμός επιφανειακού συνδετικού ιστού	22
77		Ποσοτικός προσδιορισμός επιφανειακού λιπώδους ιστού	22
78		Ανίχνευση σόγιας	22
79		Ιστομετρικός προσδιορισμός μυϊκού ιστού	55

Άρθρο 3
Εξυπηρετούμενοι Φορείς

Η κοστολόγηση των υπηρεσιών των Χημείων Στρατού, Ναυτικού, Αεροπορίας, των Στρατιωτικών Κτηνιατρικών Εργαστηρίων και των χημικών εργαστηρίων 791 ΤΕΦ, 884 ΠΑΒΕΤ και 873 ΑΚ αφορά:

- α. Κλάδους και Υπηρεσίες των Ε.Δ.
- β. Σώματα Ασφαλείας.
- γ. Δημόσιους Οργανισμούς, Ν.Π.Δ.Δ., Ν.Π.Ι.Δ., Ιδρύματα, τρίτα Φυσικά ή Νομικά Πρόσωπα και Ξένες Αρχές.
- δ. Χημικές αναλύσεις που διενεργούνται για την υλοποίηση των πάσης φύσεως διαγωνισμών - συμβάσεων των Κλάδων και Υπηρεσιών των Ενόπλων δυνάμεων, Υπουργείου Ανάπτυξης, ΕΛ.ΑΣ κ.λ.π. και οι οποίες κοστολογούνται σε βάρος των προμηθευτών. Η ρύθμιση αυτή συμπεριλαμβάνεται στις διακηρύξεις των διαγωνισμών και στις υπογραφόμενες συμβάσεις.

Άρθρο 4
Διάθεση πόρων

Το αντίτιμο των παραπάνω αναλύσεων διατίθεται σε ποσοστό σύμφωνα με τα οριζόμενα στις υπουργικές αποφάσεις υπ' αριθμ. Φ.820/315/ 300853/Σ.5283/16.10.2001 απόφαση ΥΦΕΘΑ, υπ' αριθμ. Φ.951.8/1/01/26.6.2001 απόφαση ΥΦΕΘΑ (ΦΕΚ Β' 935) και υπ' αριθμ. Φ.950.1/ΑΔ.933243/10.10.2001 απόφαση ΥΦΕΘΑ (ΦΕΚ Β'1417), όπως αυτές έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν κάθε φορά και το υπόλοιπο ποσοστό κατατίθεται στο Δημόσιο Ταμείο υπέρ των Ενόπλων Δυνάμεων και επ' ωφελεία των δικαιούχων Κλάδων.

Άρθρο 5
Εκπτώσεις

Το αντίτιμο των ανωτέρω αναλύσεων δεν καταβάλλεται από κάθε Γενικό Επιτελείο στην περίπτωση που οι αναλύσεις αυτές διενεργούνται στο χημείο του Κλάδου τους, ενώ είναι μειωμένο κατά 20% στα Χημεία άλλων Κλάδων.

Άρθρο 6
Καταργούμενες διατάξεις

Με την έναρξη ισχύος της παρούσας, καταργούνται οι υπουργικές αποφάσεις υπ' αριθμ. Φ.800/11611/22.4.1998 απόφαση ΥΦΕΘΑ (ΦΕΚ Β' 488), υπ' αριθμ. Φ.800/100/73907/17.12.1999 απόφαση ΥΕΘΑ (ΦΕΚ Β' 89/2.2.2000), υπ' αριθμ. Φ.800/12/85312/Σ.75/16.1.2001 απόφαση ΥΦΕΘΑ (ΦΕΚ Β' 128), υπ' αριθμ. Φ.800/3/710114/Σ.32/2.1.2003 απόφαση ΥΦΕΘΑ (ΦΕΚ Β' 131), υπ' αριθμ. Φ.800/22/710957/Σ.244/15.5.2003 απόφαση ΥΦΕΘΑ (ΦΕΚ Β' 652), υπ' αριθμ. Φ.800/60/712793/Σ.932/13.11.2003 απόφαση ΥΦΕΘΑ (ΦΕΚ Β' 1713) και υπ' αριθμ. Φ.800/51/379519/4.10.2005 απόφαση ΥΦΕΘΑ (ΦΕΚ Β' 1461).

Άρθρο 7
Έναρξη ισχύος

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 16 Ιουλίου 2007

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΙΧΑΛΟΛΙΑΚΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70 €	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



* 0 2 0 1 4 0 1 0 6 0 8 0 7 0 0 2 0 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster.et@et.gr